Security document

Patent number: EP0854459
Publication date: 1998-07-22

Inventor: STRAUB WALTER (DE)

Applicant: GIESECKE & DEVRIENT GMBH (DE)

Classification: - International: G07D7/00

- european: B42D15/00C

Application number: EP19970120819 19971127
Priority number(s): DE19961049874 19961202

Also published as:

因 US6244508 (B1) 因 DE19649874 (A1) 因 EP0854451 (B1)

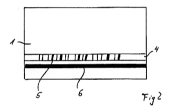
Cited documents:

EP0268450 US4982073 WO9406102 WO8900319 DE2458705

Report a data error here

Abstract of EP0854451

The card incorporates card user data and has at least one luminescent region which is partially covered to provide a machine-readable coding. At least part of the coding is correlated with the specific user information for validation of the card authenticity. The luminescent region may be provided by a strip across the surface of the card, containing a material which is luminescent in the non-visible spectral range and a material which is fluorescent in the visible spectral range.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

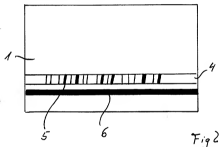
- (43) Veröffentlichungstag: 22.07.1998 Patentblatt 1998/30
- (51) Int. Cl.6: G07D 7/00

(11)

- (21) Anmeldenummer: 97120819.4
- (22) Anmeldetag: 27.11.1997
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (30) Priorität: 02.12.1996 DE 19649874
- (71) Anmelder: Giesecke & Devrient GmbH 81677 München (DE)
- (72) Erfinder: Straub, Walter 82041 Oberhaching (DE)

(54)Wertdokument

Die Erfindung betrifft ein Wertdokument, wie einen Scheck oder Ausweiskarte oder dergleichen, mit für das Dokument spezifischen Informationen, insbesondere benutzerbezogenen Daten, wobei das Dokument zumindest einen lumineszierenden Bereich aufweist, der partiell so abgedeckt ist, daß eine Codierung entsteht, die maschinell lesbar und zumindest mit Teilen der spezifischen Information korreliert ist, um eine Echtheitsüberprüfung zu ermöglichen.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Wertdokument, wie Scheck oder Ausweiskarte oder dergleichen, mit Informationen, die für das Dokument spezifisch sind, ins- 5 besondere benutzerbezogenen Daten, sowie ein Verfahren zur Echtheitsprüfung des Wertdokuments.

Angesichts der modernen Reproduktionstechniken, insbesondere der steigenden Qualität von Farbkopierern, wird es immer einfacher, Wertdokumente mit verhältnismäßig geringem Aufwand zu reproduzieren. Damit steigt die Gefahr von Fälschungen.

Um dieser Ertwicklung entgegenzuwirken, wurde bereits vorgeschlagen. Wertpapiere durch eine besondere Codierung abzusichern (DE 24 58 705 A1). Hierbei werden individuelle Kenngrößen des Dokuments, wie z.B. charatkeristische Farb- oder Druckeigenschaften, gemessen und in codierter Form auf dem Dokument abgelagt. Für den Fall, daß die Codierung für das Auge nicht sichtbar sein soll, können lumineszierende zu Druckfarben verwendet werden, die im visuellen Spektralbereich transparent sind. Bei der Überprüfung der Echtheit des Dokuments werden die charakteristischen Kenngrößen gemessen und mit den in codierter Form auf dem Dokument gespeicherten Meßdaten vergli- zer

Diese Vorgehensweise bietet einen guten Fälschungsschutz, solange die Codierung der Wertdokumente zentral in gesicherter Umgebung und unter Verwendung von im Handel präktisch nicht erhältlichen 30 Lumineszenzstoffen erfolgt.

Bei Scheckformularen, die benutzerbezogene Informationen, wie die Kontonummer, aufweisen, ist es häufig auch sinnvoll, diese Daten in die Codierung mit einzubeziehen, um sicherzustellen, daß diese Daten nicht manipuliert wurden. Schecks werden allerdings meist dezentral personalisiert, d.h. die Blankoformulare werden zentral hergestellt und anschließend an die ausgebende Bank weitergeleitet, welche die benutzerbezogenen Daten aufbringt. Um das aus der DE 24 58 705 A1 bekannte Verfahren auf die benutzerbezogenen Daten des Schecks anwenden zu können, müßte daher jede Bank mit dem entsprechenden Equipment für die Aufbringung der Codierung und insbesondere den entsprechenden Lumineszenzstoffen ausgerüstet werden. Auf diese Weise geht iedoch ein Teil des Fälschungschutzeffekts verloren, da das für die Codierung benötigte Equipment wesentlich leichter zugänglich wird und damit die Gefahr von Mißbrauch steigt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Wertdokument vorzuschlagen, welches die Nachteile des Standes der Technik vermeidet.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der unabhängigen Ansprüche gelöst. Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Das erfindungsgemäße Wertpapier weist in einem bestimmten Bereich einen lumineszierenden Untergrund auf, der partiell durch einen farblich kontrastieren-

den Stoff, z.B. eine nichtlumineszierende Druckfarbe, abgedeckt ist. Die Gestalt und Anordnung der Abdekkung ergeben eine Codierung, die mit für das Dokument spezifischen Daten korreliert ist.

Beim Lesen der Codierung wird das Dokument mit Anuppergrasstrahlung des Lurinieszenzstöffes belauchtet. Ein Detektor, der lediglich im Spekträlbereich der Lurnineszenzstrahlung empfindlich ist, wird nur die lurnineszierenden Bereiche als "helle" Bereiche erkennen. Der übrige Teil des Dokuments sowie die Abdekkung in dem lurnineszierenden Bereich erscheinen für den Sensor dunkel, sofern die Abdeckung im Wellen-langenbereich der Lurnineszenzstrahlung nicht oder nur geringfügig reflektiert oder emitiert. Auf diese Weise wird ein starker Kontrast zwischen Untergrund und Abdeckung erzeugt, der eine einfache Lesbarkeit der Codierung armobilicht.

Glicinzeitig weist das erfindungsgemäße Dokument den entscheidenden Vorteil auf, daß der lumineszierende Untergrund für alle Wertdokumente gleich gestaltet und damit von dem Codier- bzw. Personalisierungsvorgang entkoppelt werden kann. So ist es möglich, den lumineszierenden Untergrund zentral in gesicherter Ungebung autzuhringen, während das Aufbringen der Abdeckung in Form einer Codierung zu einem späteren Zeitpunkt, z.B. bei der Personalisierung des Wertdokuments, erfolgen kann. Für die Abdeckung können hierbei konventionalle Druckfarben verwendet werden.

Der Untergrund dagegen wird vorzugsweise unter erwendung spezieller Lumineszenzstofte aufgebracht, die im Handel praktisch nicht erhaltlich sind. Dies hat den zusätzlichen Vorteil, daß bei der Überprüfung des Elements in einem ersten Schritt anhand einer oder mehrerer meßbarer, charakteristischer Eigenschaften des Lumineszenzstoffs festgestellt werden kann, ob es sich um einen "echten" Luminszenzstoff handelt.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform weist das Wertdokument einen lumineszierenden Untergrundstreifen auf, der an einer geeigneten Stelle des Dokuments aufgebracht wird. In den lumineszierenden Streifen wird unter Einsatz eines konventionellen Druckverfahrens, z.B. mittels eines Laserdruckers, Nadeldruckers oder mit Olset-Druckmaschinen die coder information in Form eines Strichoodes aufgedruckt, die vorzugsweise Anteile der benutzerbezogenen Daten enthalt

Der Fälschungsschutz kann schließlich noch weiter erhöht werden, wenn der lumineszierende Untergrund nicht als volflächige Beschichtung sonden in Form von Kleinen, visuell oder maschinell jedoch noch auflösberen, geometrischen Strukturen aufgebracht wird. Auf diese Weise können etwaige Manipulationsversuche im Bereich des Untergrunds besser erkannt werden. Bei einem Versuch, mit chemischen Mittlen die Abdeckung zu verändern, verwischen die Strukturen. Handelt es sich beispielsweise um einen im visuellen Spektraßer eich emittierenden Luminsezenzstoft, können diese

Änderungen bei Anregung des Stoffes sehr leicht erkannt werden, so daß es auch ohne maschinelle Überprüfung der Korrespondenz zwischen Code und gelesener Information möglich ist, Manipulationen aufzudecken.

Gemäß einer weiteren erfindungsgemäßen Ausführungsform kann das Dokument zusätzlich mit einer magnetischen Information versehen werden, die mit der codierten Information im Bereich des lumineszierenden Untergrunds korreliert ist. Im einfachsten Fall wird die 10 auf beide Arten darzustellende Grundinformation einmel verschlüsselt und lediglich auf unterschiedliche Darstellungsweisen - einmal mittels magnetischen Materials und einmal durch Abdecken eines lumineszierenden Untergrunds - auf dem Wertdokument abgelegt. 15 Gemäß einer Variante können für die unterschiedlichen Darstellungsformen des Codes auch unterschiedliche Verschlüsselungsalggrithmen verwendet werden. Denkbar wäre auch, daß der Magnetcode und der über den Lumineszenzstoff dargestellte Code unterschiedliche Informationen darstellen, die sich ergänzen oder in einer bestimmten Beziehung zueinander stehen.

Bei der Echtheitsprüfung des Dokuments werden beide codierten Informationen gelesen und auf Übereinstimmung bzw. hinsichtlich der vorbestimmten Beziehung zueinander überprüft. Aufgrund des besonderen Prüfverfahrens für den mit Hilfe des lumineszierenden Untergrunds dargestellten Codes kann gleichzeitig festgestellt werden, ob im lumineszierenden Bereich oder an der magnetischen Information Manipulationen vorgenommen wurden.

Denn beim Lesen der codierten Information im Bereich des Iumineszierenden Untergrunds wird vom Detektor quais gliechzeitig die aufgedruckte Codierung, d.h. die Abdeckung selbst, erkannt und das Signal des 35 Iumineszierenden Untergrunds aufgezeichnet. Im Bereich der Codierung, d.h. der Abdeckung des Iumineszierenden Untergrunds, ist dieses Signal sehr klein bzw. nahezu null. Folglich besteht eine direkte Korrelation zwischen den beiden vom Detektor gemessenen 45 Signalkurven, die lediglich im Falle von Manipulationen entfallt.

Weitere Ausführungsbeispiele und Vorteile der Erfindung werden anhand der Figuren erläutert.

Es zeigen:

Fig. 2 Variante des erfindungsgemäßen Wertdoku- 50 ments.

Die Figur zeigt ein erfindungsgemäßes Wertdokument 1, wie z.B. einen Scheck, eine Ausweiskarte, einen Fährausweis, ein Ticket oder dergleichen. Dieses Wertdokument 1 weist allgemeine Daten 2 auf, die auf jedem der Dokumente vorhanden sind, wie z.B. Angaben bezüglich der ausgebenden Institution oder einen Untergrunddruck, Zusätzlich sind auf dem Wertdokument 1 auch das Dokument individualisierende Daten 3. vorgesehen. Hierbei kann es sich beispielsweise um eine separat aufgebrachte Information, wie z.B. die Kontonummer eines Scheckbenutzers handeln. Denkbar sind allerdings auch andere individualisierende Informationen, die in dem Dokument inhärent enthalten sind, wie beispielsweise bestimmte charakteristische Druck- oder Farbeigenschaften. Erfindungsgemäß weist das Dokument 1 schließlich einen lumineszierenden Bereich 4 auf, welcher hier in Form eines Streifens gezeigt wird. Der Bereich 4 kann jedoch auch jede beliebige andere Umrißform aufweisen oder auch aus mehreren voneinander getrennten, lumineszierenden Bereichen bestehen. Der lumineszierende Bereich 4 wird partiell mittels einer Schicht 5 abgedeckt, welche im Wellenlängenbereich der Lumineszenzstrahlung des Streifens 4 nicht oder nur geringfügig reflektiert oder emittiert. Die Abstände bzw. die Form der Abdeckung 5 stellen eine Codierung dar, welche mit den individualisierenden Daten 3 des Dokuments 1 korreliert ist. Die Abdeckung 5 kann hierbei in Form eines Strichcodes aber auch in Form anderer geometrischer Strukturen. die in voneinander beabstandeten Bereichen angeordnet sind, aufgebracht werden.

Die Herstellung eines derartigen Dokuments erfolgt vorzugsweise in zwei Stufen. In einem ersten Schritt wird ein Rohling hergestellt, beispielsweise ein Scheckformular, welches die allgemeinen Daten 2 trägt. Diese Herstellung erfolgt vorzugweise zentral, bei Schecks beispielsweise in einer Papierfabrik. Während oder direkt anschließend an diesen Herstellungsprozeß wird der lumineszierende Bereich 4 auf dem Dokument erzeugt, indem ein Lumineszenzstoff auf das Dokumentenmaterial aufgebracht wird. Dies kann durch Beschichten oder Aufdrucken des Lumineszenzstoffes erfolgen. Als Lumineszenzstoffe kommen grundsätzlich alle lumineszierenden Stoffe in Frage, bevorzugt werden jedoch Stoffe, die im visuellen Spektralbereich transparent sind und im visuellen oder unsichtbaren Spektralbereich lumineszieren.

Die so hergestellten Dokumentenrohlinge werden meiner zweiten Schritt mit den individualisierenden naten bzw. der Codierung versehen. Bei Scheddormularen beispielsweise erfolgt dieser Personalisierungsschritt bei den jeweiligen ausgebenden Banken. Hier werden die individualisierenden Daten 3 aufgedruckt. Gleichzeitig wird zumindest ein Teil dieser benutzerbezogenen Daten verschlüsselt und in Form des Codes 5 in den lumineszierenden Bereich 4 aufgebracht. Vorzugsweise erfolgt das Aufdrucken des Codes 5 mittels eines konventionellen Laserdruckers.

Um den Druckorogang des lumineszierenden Bereiches 4 zu erleichtern, können der Druckfarbe auch im visuellen Spektralbereich fluoreszierende Stoffe beigemischt werden, die ein schnelles visuelles Prüfen des Druckvorgangs erlauben. Auf diese Weise kann problemtos testgestellt werden, ob die Druckwerke richtig arheiten

Fig. 2 zeigt eine Variante des erfindungsgemäßen Wertdokuments 1. Dieses Dokuments weist ebenfalls einen lumineszierenden Bereich 4 auf der nartiell mittels einer Schicht 5 abgedeckt ist, die im Wellenlängen- 5 bereich der Lumineszenzstrahlung des Streifens 4 nicht oder nur geringfügig reflektiert oder emittiert. Das Wertdokument 1 weist ferner eine magnetische Sour 6 auf. in welcher ebenfalls codierte Informationen gespeichert sind. Die durch die Abdeckung 5 dargestellte Informa- 10 tion und die in der Magnetschicht 6 gespeicherte Information sind miteinander korreliert. Diese Korrelation. kann auf unterschiedlichste Weisen entstehen. So ist es denkbar, wie bereits im Zusammenhang mit Fig. 1. erläutert, bestimmte individualisierende Daten zu ver- 15 schlüsseln und diesen Code einmal in Form einer Abdeckung 5 auf dem lumineszierenden Untergrund 4 auf dem Wertdokument 1 abzulegen und einmal ebenfalls in codierter Form im Magnetstreifen 6 zu speichem. Für die Codierung der individualisierenden 20 Daten kann hierbei jeweils der gleiche Verschlüsselungsalgorithmus oder für jede Darstellungsweise der Codierung ein separater Algorithmus gewählt werden.

An Stelle der individualisierenden Daten des Wertdokuments selbst können selbstverständlich auch 25 andere Korrelationskriterien gewählt werden.

Auch ist es nicht notwendig, die magnetische Codierung in einem Magnetstreifen, wie in Fig. 2 dargestellt, zu speichern. Sie kann ebenso aut in einem Aufdruck, der mit Hilfe magnetischer Druckfarben auf dem 30 Wertdokument erzeugt wurde, bestehen.

Bei der Echtheitsüberprüfung des Wertdokuments wird mit Hilfe eines Detektors quasi gleichzeitig die Codierung 5 abgetastet und das Emissionssignal des Untergrundstreifens 4 gemessen. In den Bereichen der 35 Codierung 5 bzw. der Abdeckung weist das Emissionssignal Minima auf. Weist diese Signalkurve an einer Stelle ein Minimum auf, an welcher der Detektor kein korrespondierendes Codierungszeichen feststellt, so ist klar, daß die Codierung manipuliert wurde.

Ergibt die Überprüfung des Streifens 4, daß die Codierung nicht manipuliert wurde, so wird die in der Codierung 5 enthaltene Information mit der im Magnetstreifen 6 gespeicherten Information verglichen und auf Korrespondenz geprüft. Ergeben sich bei diesem Vergleich Diskrepanzen, so wurde an der Magnetcodierung manipuliert.

Patentansprüche

1. Wertdokument, wie Scheck oder Ausweiskarte oder dergleichen, mit Informationen, die für das Dokument spezifisch sind, insbesondere benutzerbezogenen Daten, dadurch gekennzelchnet, daß das Dokument zumindest einen lumineszierenden 55 Bereich aufweist, der partiell so abgedeckt ist, daß eine Codierung entsteht, die maschinell lesbar und zumindest mit Teilen der spezifischen Information

korreliert ist, um eine Echtheitsüberprüfung zu ermöglichen.

- 2. Wertdokument nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß der lumineszierende Bereich in Form eines Streifens vorgesehen ist
- 3. Wertdokument nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß der lumineszierende Bereich einen im unsichtbaren Spektralbereich lumineszierenden Stoff aufweist.
- Wertdokument nach Anspruch 3, dadurch gekennzelchnet, daß der lumineszierende Bereich zusätzlich einen im visuellen Spektralbereich fluoreszierenden Stoff aufweist.
- 5. Wertdokument nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, daß der lumineszierende Bereich mit einem Lumineszenzstoff versehen ist, der in Form kleiner, visuell noch erkennbarer Strukturen aufgebracht ist.
- Wertdokument nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzelchnet, daß die Codierung im visuellen Spektralbereich absorbiert.
- Wertdokument nach wenigstens einem der Ansorüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Codierung in Form von Streifen oder anderen geometrischen Strukturen, die in voneinander beabstandeten Bereichen angeordnet sind, aufgebracht
- Wertdokument nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Wertdokument eine magnetische Information aufweist, die mit der Codierung korreliert ist.
- Wertdokument nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetische Information in einem Magnetstreifen gespeichert ist oder in Form eines magnetischen Aufdrucks vorliegt.
- 45 10. Verfahren zur Herstellung eines Dokuments, wie Scheck, Ausweiskarte oder dergleichen, mit Informationen, die für das Dokument spezifisch sind. insbesondere benutzerbezogene Daten, dadurch gekennzelchnet, daß das Dokument mit einem lumineszierenden Bereich versehen wird, der partiell so abgedeckt wird, daß eine Codierung entsteht. die maschinell lesbar und zumindest mit Teilen der spezifischen Information korreliert ist, um eine Echtheitsüberprüfung zu ermöglichen.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 10. dadurch gekennzeichnet, daß Dokumentenmaterial, vorzugsweise Papier, bereitgestellt wird, welches in mindestens

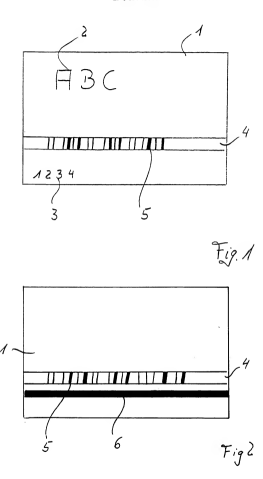
50

einem vorbestimmten Bereich mit einem Lumineszenzstoff versehen wird, und daß der Lumineszenzstoff anschließend partiell mit einem Stoff abgedeckt wird, der zumindest im Spektralbereich der Lumineszenzstrahlung absorbiert.

- Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung in Form von Streifen oder anderen voneinander beabstandeten, geometrischen Strukturen erfolgt.
- 13. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzelchnet, daß die Codierung durch die Abstände und/oder die flächige Ausdehnung der geometrischen Figuren definiert wird.
- 14. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzelchnet, daß die Abdeckung mittels eines Laserdruckers, Nadeldruckers oder einer Offset-Druckmaschine aufgebracht wird.
- 15. Verfahren zur Echtheitsprüfung eines Wertdokuments, das zumindest einen lumineszierenden 25 Bereich aufweist, der partiell so abgedeckt ist, daß eine Codierung entsteht, gekennzeichnet durch folgende Schritte:
 - Detektieren der abgedeckten Bereiche, um ein 30 erstes Signal zu erhalten.
 - Anregen und Detektieren der Emissionsstrahlung des lumineszierenden Untergrunds, um ein zweites Signal zu erhalten.
 - Vergleich des ersten und des zweiten Signals, um Manipulationen zu erkennen.

40

50



6

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 97 12 0819

	der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erfor en Teile	derlich, Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
			Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
"	EP 0 268 450 A (LIG * Anspruch 1; Abbil		1,3,4, 10,11,15 2,5-9, 12-14	G07D7/00	
	US 4 982 073 A (STE	,	1,3,4, 10,11,15		
A	* Anspruch 1; Abbil	dung 1A *	2,5-9, 12-14		
	WO 94 06102 A (DE L ;CHATWIN CHARLES ED * Anspruch 1; Abbil	WARD (GB))	LTD 1-15		
	WO 89 00319 A (GLOB * Anspruch 1; Abbil		1-15		
	DE 24 58 705 A (LAN * Anspruch 1 *	DIS & GYR AG)	1-15		
				RECHERCHIERTE	
				SACHGEBIETE (Int.CI.S	
				G07D	
i					
- 1					
			1		
				ļ	
Der vorl	liegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche e	rstellt		
Recherchanort		Abschlußdatum der Rech	serche	PrOfer	
DEN HAAG		17.April 19	98 Kir	Kirsten, K	
KA ³	TEGORIE DER GENANNTEN DOKI	JMENTE T: der Ert	Indung zugrunde liegende ' Patentdokument, das jedo	Theorien oder Grundskize	

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derenben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenilleratur

EPO FORM

T : der Erlindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : återes Patentdokument, das jedoch anst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : ind der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : ind der Anmeldung angelführte o Dokument L : aus anderen Gründen angelührtes Dokument

Mitglied der gleichen Patentlamilie, übereinstimmendes
 Dokument